

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-p-1589.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 100 mm w obudowie skrętnej z hamulcem

Cena brutto	49,20 zł
Cena netto	40,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	15BCH
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	waleczkowe
Nr łożyska	L-34
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,78 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	127 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	91 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 127 mm
- przesunięcie osi : 91 mm
- łożysko waleczkowe
- waga koła z obudową : 0,78 kg
- nośność : 100 kg
- wersja z hamulcem

Obudowa skrętna koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Poszczególne części obudowy są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytkę mocującą ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Obudowa posiada hamulec mechaniczny, który blokuje koło i głowicę skrętną za pomocą mocnego mechanizmu.

Korpus koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego, wykonany jest wtryskowo z poliamidu PA 6 w kolorze naturalnym, natomiast bieżnik koła z poliuretanu w kolorze czerwonym. Poliuretanowy bieżnik koła jest elastyczny, nie niszczy podszk. Dzięki niemu praca koła podczas toczenia jest mniej hałaśliwa. Jego twardość wynosi 90° Shore'a. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.